

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 105/2012****z dnia 7 lutego 2012 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

szczególnymi przepisami unijnymi, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

(3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł, towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2., na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3. tej tabeli.

a także mając na uwadze, co następuje:

(4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

(1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towaru określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze scalonej do kodu CN wskazanego w kolumnie 2. tej tabeli.

(2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze scalonej, bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podział i która została ustanowiona

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 7 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Algirdas ŠEMETA  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Maszyna wielofunkcyjna, o wymiarach w przybliżeniu 62 cm × 76 cm × 98 cm i masie w przybliżeniu 153 kg, składająca się ze skanera i elektrostatycznego mechanizmu drukującego.</p> <p>Posiada ona 150 kartkowy automatyczny podajnik kartek do dwustronnego kopiowania oryginałów, 2 pojemniki podajnika na papier, pulpit sterujący dla użytkownika, pamięć RAM 2,5 GB i wbudowany twardy dysk 80 GB. Jest ona wyposażona w interfejsy Ethernet, WLAN i USB.</p> <p>Maszyna może wykonywać następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— skanowanie,</li> <li>— drukowanie, oraz</li> <li>— kopiowanie cyfrowe.</li> </ul> <p>Maszyna może również wysyłać skanowane dokumenty przez internet (tak zwane „faksowanie e-mail/internet”).</p> <p>Maszyna może reprodukcować do 51 stron formatu A4 na minutę. Może ona również pomniejszać lub powiększać obrazy, które skanuje (zoom 25 % – 400 %). Posiada prędkość skanowania 70 obrazów na minutę.</p> <p>Posiada rozdzielczość druku tylko dla tekstu 1 200 × 1 200 dpi i 600 × 600 dpi dla obrazów. Rozdzielczość kopiowania wynosi 600 × 600 dpi.</p> <p>Maszyna działa albo autonomicznie jako kopiarka, skanując oryginał i drukując kopie za pomocą elektrostatycznego mechanizmu drukującego, albo, jeżeli jest podłączona do sieci lub do maszyny do automatycznego przetwarzania danych, jako drukarka, skaner oraz do faksowania przez internet.</p>	8443 31 80	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1. i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8443, 8443 31 i 8443 31 80.</p> <p>Ze względu na charakterystykę maszyny, żadna z jej funkcji nie może być uważana za podstawową, a zatem wyklucza się klasyfikację do podpozycji 8443 31 20. Prędkość reprodukcowania, prędkość skanowania, obecność automatycznego podajnika kartek, liczba pojemników podajnika na papier, pulpit sterujący i funkcja zoom nie wystarczają, aby uważać funkcję kopiowania cyfrowego za funkcję podstawową.</p> <p>W rzeczywistości prędkość reprodukcowania jest taka sama jak kopiowania i drukowania, ponieważ zależy ona od mechanizmu drukującego, który jest wykorzystywany dla obu funkcji. Pojemniki podajnika na papier wykorzystywane są także zarówno do drukowania, jak i kopiowania. Prędkość skanowania jest odpowiednia zarówno dla skanowania, jak i drukowania. Automatyczny podajnik kartek i pulpit sterujący są w równym stopniu wykorzystywane do kopiowania, skanowania i faksowania przez internet. Obecność funkcji zoom, która odnosi się w szczególności do kopiowania, nie wystarcza aby kopiowanie uważać za funkcję podstawową.</p> <p>Ponadto możliwość podłączenia urządzenia do maszyny do automatycznego przetwarzania danych lub do sieci jest ważną cechą, ponieważ pozwala to na drukowanie i skanowanie dokumentów z/do maszyny do automatycznego przetwarzania danych oraz wysyłanie ich przez internet.</p> <p>Maszynę należy zatem klasyfikować do kodu CN 8443 31 80 jako pozostałe maszyny, które wykonują dwie lub więcej funkcji drukowania, kopiowania lub transmisji telefaksowej, nie posiadające kopiowania cyfrowego jako funkcji podstawowej.</p>